

Tecnologias de Redes de Comunicações

2006/2007

ADSL

Fernando M. Silva

Fernando. Silva@ist utl. pt

Instituto Superior Técnico

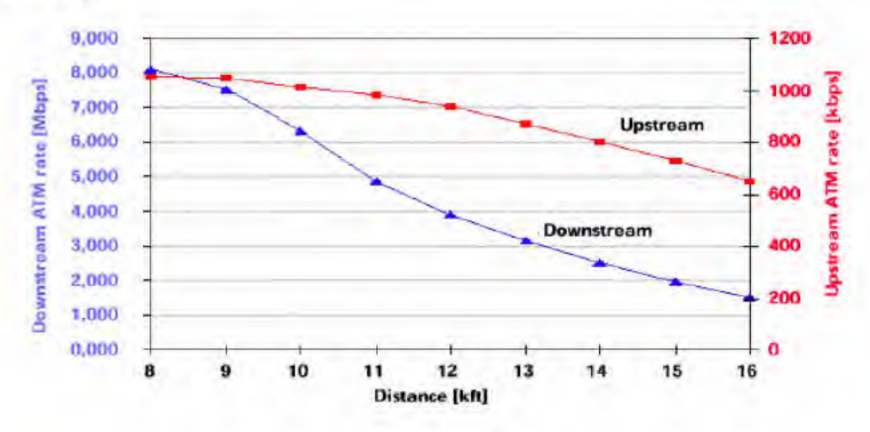
- · ADSL
 - Asymmetric Digital Subscriber Line
 - Transmissão assimétrica nos canais ascednentes e descendentes
- Desenvolvido nos anos 90, a seguir ao aparecimento do HDSL
- Motivação e objectivos
 - Ultrapasse os limites de 56Kbit/s dos modems analógicos
 - Adaptar-se ao perfil típico do utilizador de Internet (anos 90), com downloads elevados e uploads moderados
 - Utilização do par de cobre do lacete de assinante

Características

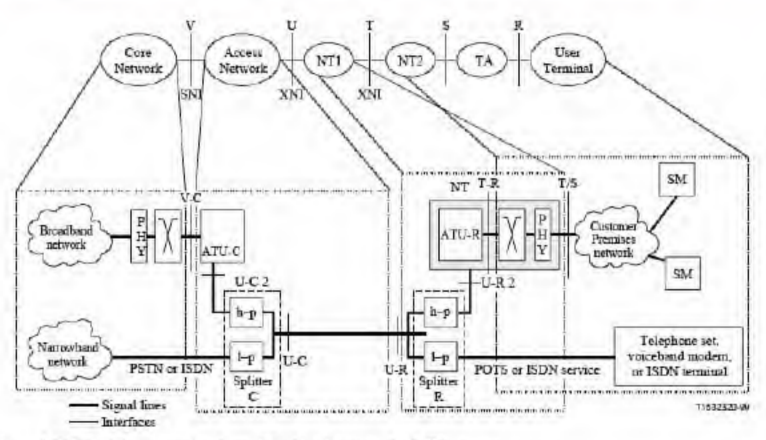
- Compatibilidade com o serviço telefónico (POTS)
- Conectividade permanente.
- Facilidade de utilização e configuração
- Fiabilidade do lacete local
- Segurança (ligação ponto a ponto entre o cliente e o operador)
- Amplamente implementado
- Expansível a cenários triple-play

- 1994 Criação do ADSL Forum
 - Divulgação da tecnologia
 - Facilitar o desenvolvimento de arquitecturas, protocolos e interfaces que garantam a interoperabiliade de equipamentos.
- 1995 As primeiras normas foram aprovadas pelo comite ANSI
 - ANSI Standard T1.413 (1998)
- Adicionados vários anexos e extensões posteriormente.
- Um dos anexos, publicado pelo ETSI, define a aplicação da norma aos requisitos Europeus
- Principal referência: ITU G.992.1 (Jun 99, 250 páginas...).

Largura de banda ascendente e descendente para uma línha 26AWG (0,4mm de diâmetro)

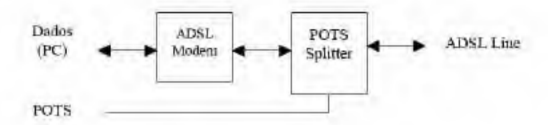


Modelo de referência do sistema ADSL (Recomendação ITU G.991.1)



ATU-C - ADSL Transmission Unit Central Office ATU-R - ADSL Transmission Unit Remote (modem ADSL)

- O splitter é basicamente um filtro que impede as frequências até aos 4KHz (POTS) se misturarem com o sinal de ADSL
- Sistema passivo

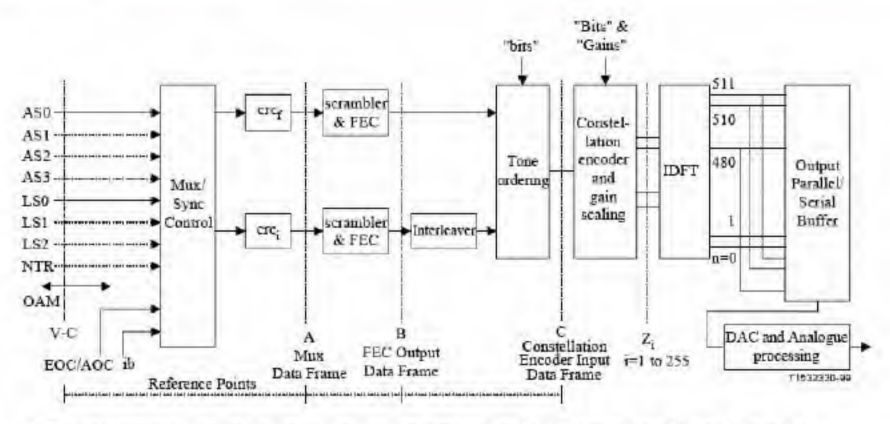


- Problema: instalação exige presença de um técnico.
 - Alternativa: uADSL (unsplitted ADSL) ou ADSL Lite

Capacidade

- Um sistema ADSL pode transportar até sete fluxos de dados em sete canais de transporte simultaneamente:
 - Até 4 canais descendentes (AS0, AS1, AS2 e AS3), unidireccionais, do operador para o cliente.
 - Até très canais duplex bi-direccionais (LS0, LS1, LS2) entre o operador e o cliente
- Todos os canais individuais são programáveis em qualquer combinação de múltiplos de 32kbit/s
- A capacidade máxima de transporte depende das características do lacete local e de opções de configuração que podem afectar o overhead
- A configuração de ADSL é distinta consoante se use um modo síncrono (STM) ou assíncrono (ATM)
- Os canais AS0 e LS0 são obrigatórios, os restantes opcionais

Modo síncrono (STM)

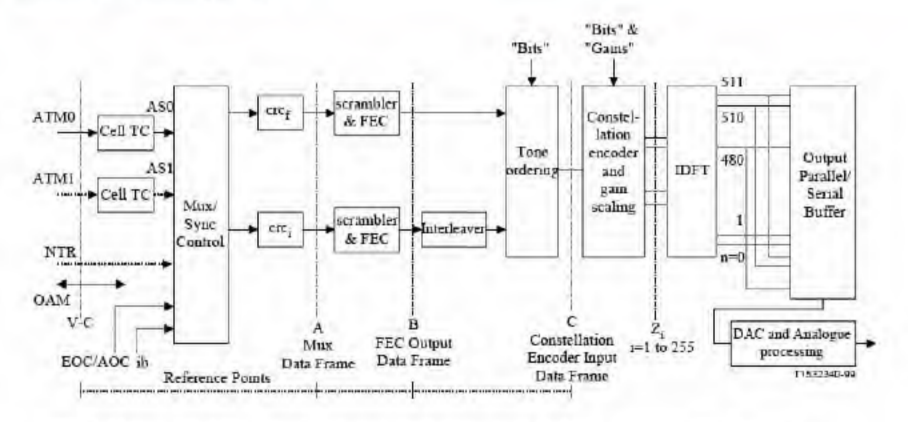


NOTE – Solid versus dashed lines are used to indicate required versus optional capabilities respectively. This figure is not intended to be complete in this respect, see clauses 6 and 7 for specific details.

Caminhos

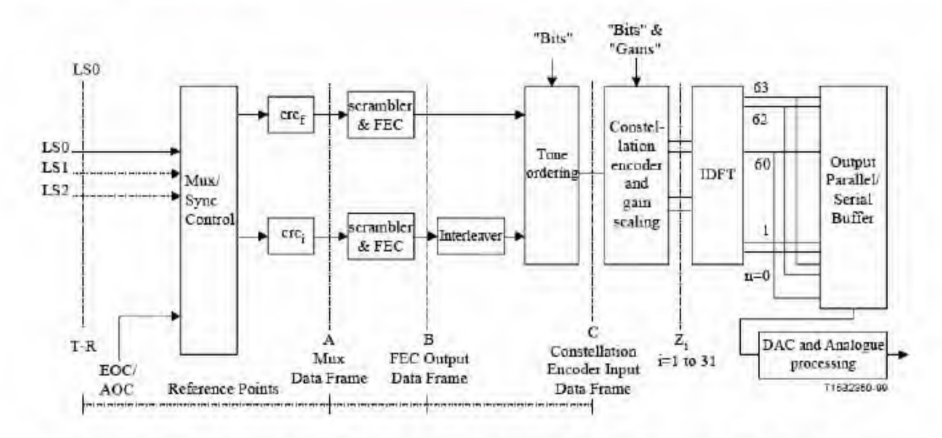
- Existem dois caminhos possíveis entre o "Mux/Sync control" e o "Tone ordering"
 - Caminho "fast" baixa latencia
 - Caminho "interleaved" Menor taxa de erros, maior latencia

Modo assínerono (ATM)



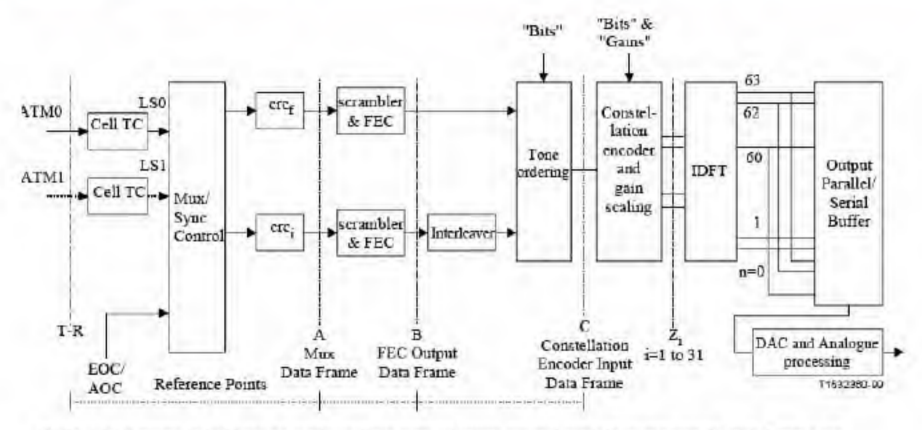
NOTE – Solid versus dashed lines are used to indicate required versus optional capabilities respectively. This figure is not intended to be complete in this respect, see clauses 6 and 7 for specific details

Modo síncrono (STM)



NOTE – Solid versus dashed lines are used to indicate required versus optional capabilities respectively. This figure is not intended to be complete in this respect, see clauses 6 and 8 for specific details.

Modo assínerono (ATM)



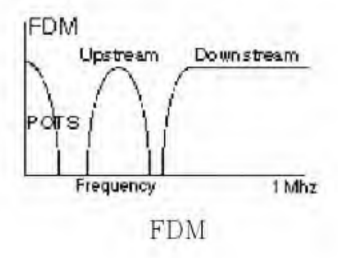
NOTE - Solid versus dashed lines are used to indicate required versus optional capabilities respectively. This figure is not intended to be complete in this respect, see clauses 6 and 8 for specific details.

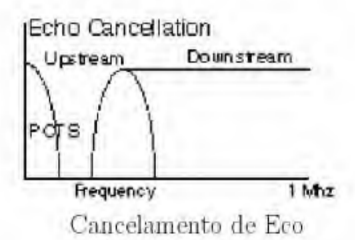
Ritmos possíveis (STM)

Bearer channel	Lowest Required Integer Multiple	Largest Required Integer Multiple	Corresponding Highest Required Data Rate (kbit/s)
AS0	1	192	6144
AS1	1	144	4608
AS2	1	96	3072
AS3	1	48	1536
LS0	1	20	640
LSI	1	20	640
LS2	1	20	640

A multiplexagem ascendente/descendente pode ter lugar por Multiplexagem na Frequencia (FDM) ou por Cancelamento de Eco

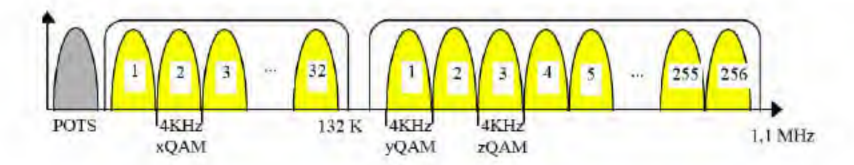
- A técnica de FDM divide a banda entre os canais descendentes e ascendentes
- A técnica de cancelamento de eso permite a sobreposição de canais, mas realiza um cancelamento de eco de modo a eliminar a mistura.





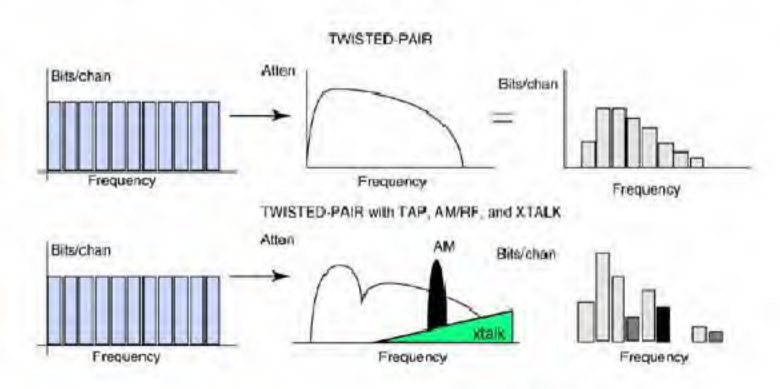
A modulação usada é Discrete Multitone (DMT).

- A modulação DMT divide o espectro em vários canais disjuntos e independentes
- A codificação e transmissão dos símbolos é feita independentemente em cada um destes canais



 Em cada canal, o número de bits por símbolo é variável e depende adaptativamente das condições de transmissão

- O objectivo da codificação Discrete Multitone é permitir simultaneamente adaptação da capacidade e diversidade na transmissão
- Em caso corrupção de alguns símbolos, o método de codificação seguido permite recuperar o os dados transmititdos a partir dos dados recebidos sem erros.



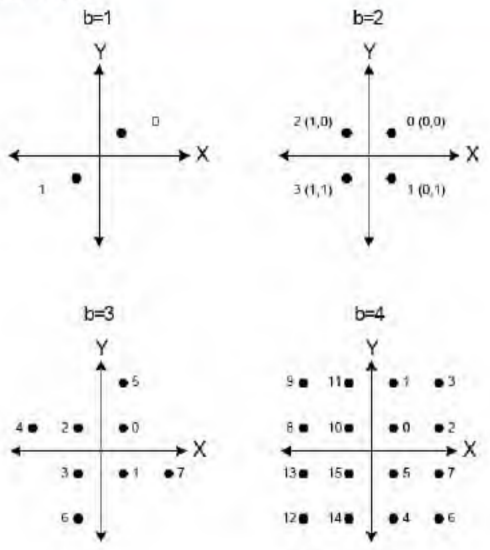
Fernando M. Silva Tecnologias de Redes de Comunicações

Modulação em cada canal

Em cada canal é usada uma modulação k-QAM, em que k depende de forma adaptativa da relação sinal ruído

Bits por símbolo	Constelação QAM	SNR (BER $< 10^{-7}$)
4	16-QAM	21.8 dB
6	64-QAM	27.8 dB
8	256-QAM	33,8 dB
9	512-QAM	36,8 dB
10	1024-QAM	39,9 dB

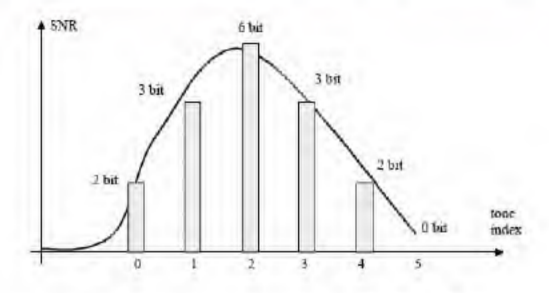
Exemplos para 1,2 e 3 4 bits



19

- Normalmente, verifica-se uma maior atenuação nas frequências mais altas, pelo que as constelações são normalmente de maior dimensão nas frequências mais baixas
- O mecanismo de atribuição de bits por canal é designado bit allocation e é realizado num período incial de 20
 - Alguns canais podem mesmo ser desligados durante este processo
- Em operação normal, podem ocorrer alterações dinâmicas dos condições do canal
 e, nestes casos, o ADSL prevé a possibilidade de alteração dinâmica da atribuição:
 processo designado de bit-swapping
 - As condições de ruído e de cross-talk, resultantes da activação e desactivação de canais, são geralmente as maiores responsáveis pelos processos de bit swapping

Exemplo de atribuição de bits num sistema de 6 canais



Tone ordered

$$b_0' - b_0 - 0$$

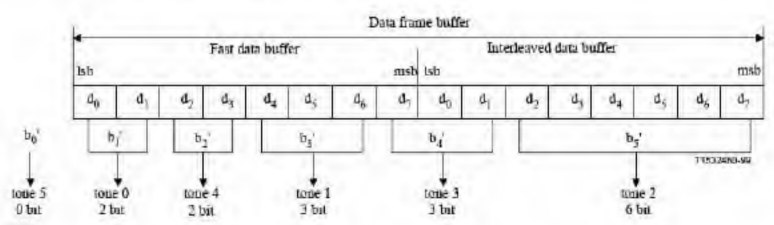
$$\mathbf{b}_1'=\mathbf{b}_0=2$$

$$b_2' = b_4 = 2$$

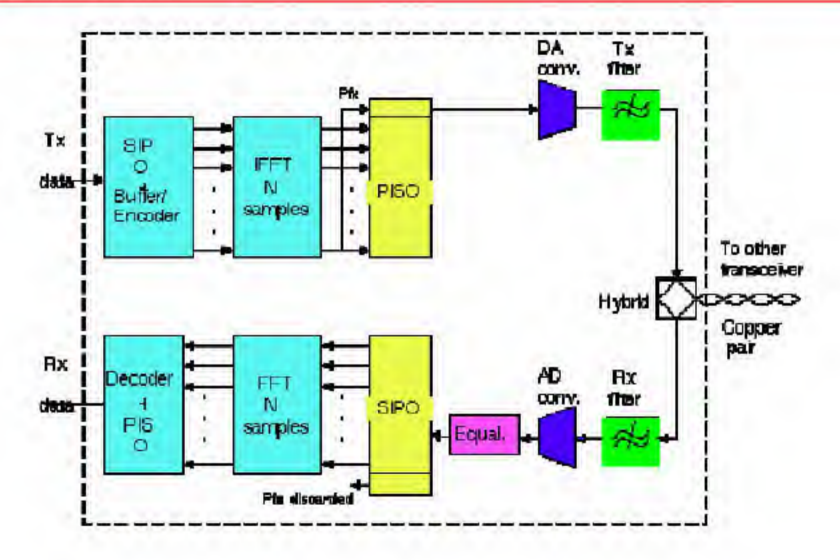
$$b_{j}' = b_{1} = 3$$

$$b_4' - b_1 - 3$$

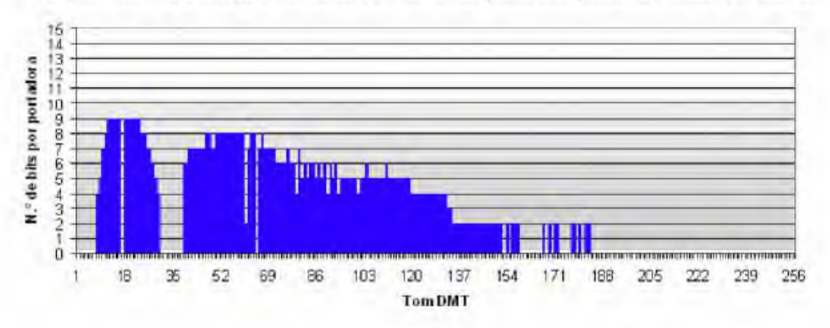
$$b_5' - b_2 - 6$$



- Todo o sistema de modulação desmodulação do sinal é realizado através de processamento digital de sinais (PSD).
- Em particular, a divisão da banda em canais de banda estreita, só é hoje possível em equipamentos de baixo custo pela utilização de técnicas de PSD.
 - Caso contrário, seria preciso implementar 256 filtros de banda estreita e correspondentes portadoras no modulador/desmodulador.
- De facto na prática, isto pode ser feito através do cálculo de Transformadas Discretas de Fourier inversa (modulador) e directa (no desmodulador).
- O cálculo das DFTs pode ser realizado de forma eficiente pela utilização de FFTs (Fast Fourier Transform.



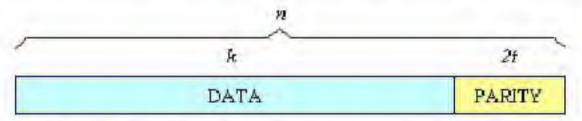
- No de bits por portadora numa linha de 2,1Mbits/s / 600 Kbit/s
 - Repare-se na redução do número de bits para frequências mais elevadas



Correcção de erros

- A elevada densidade de codificação usada em ADSL é, simultaneamente, uma causa provável da geração de erros
- Sobretudo em aplicações de tempo real (Video on demand, VoIP, etc), a não inclusão de mecanismos de correcção de erros transforma estes em perda não recuperável de informação
- Para aumentar a robustez do ADSL, é usada um sistema de correcção de erros baseado no código de Reed Solomon

- Princípios essenciais:
 - Agrupamento em símbolos
 - Envio de informação adicional por cada bloco de símbolos
 - Nos códigos de Redd-Solomon, por cada k símbolos são enviados 2t símbolos adicionais.
 - Deste modo, cada bloco de n = k+2t símbolos podem ocorrer até t erros em símbolos sem hayer perda de informação (ou, por outras palayras, hayendo ainda possibilidade de corrigir totalmente os erros que ocorreram).



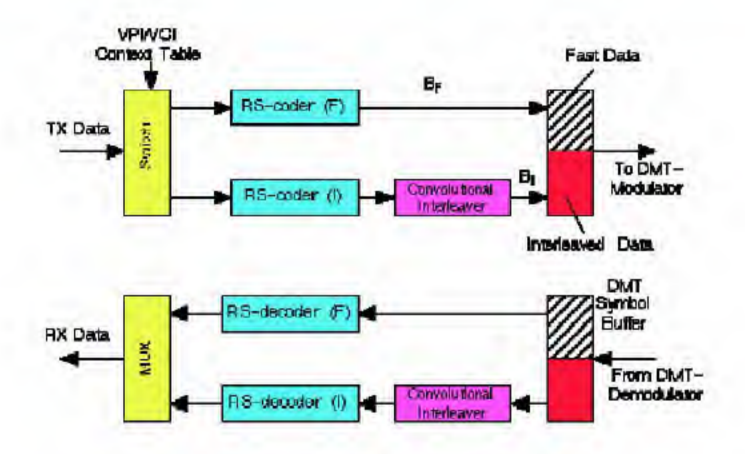
(Nota: A designação de "parity" é aqui pouco correcta; deveria designar-se FEC (Forward Error Correction).

Princípio:

- Em vez de serem transmitidos os valores dos símbolos, são transmitidos os valores de um polinómio calculados em n pontos diferentes.
 - * Na ausencia de erros k pontos seriam suficientes para recuperar os k pontos transmitidos
 - * De forma a permitir recuperar erros, além dos k valores que se pretende transmitir, calcula-se o polinómio em mais 2t pontos.
- Uma escolha habitual em ADSL é n=255, t=8, conduzindo a k=255-16=239

Interleaving

- De modo a reduzir o impacto de "burst de erros", pode ser usada uma técnica de interleaving
- Em ADSL, o interleaving é realizado por uma técnica convolucional. No entanto, no essencial e de um modo simplificado, pode ser interpretado como uma técnica de espalhar os bits sucessivos ao longo da frame.
- Este sistema, que permite reduzir os erros, corresponde também a um aumento da latência na aplicação, devido ao atraso implícito na codificação.



Supertramas

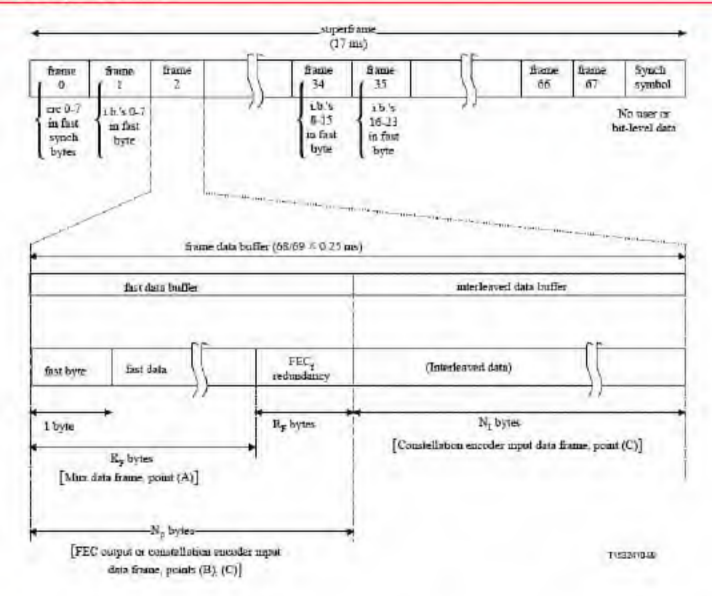
 São o nível mais elevado de representação dos dados: cada supertrama contém 68 tramas, sendo que a primeira é de sincronização (algumas tramas restantes também têm funções especiais

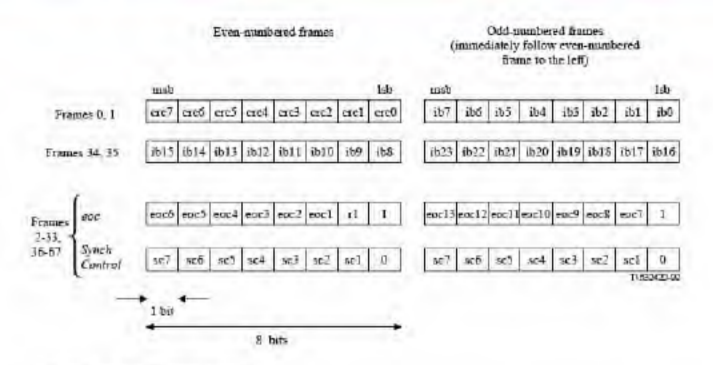
Tramas

- Cada trama está limitada no tempo por intervalos múltiplos de 250μs (duração de um símbolo).
- O tamanho e conteúdo da trama depende do transporte utilizado

Fast byte	Fast data	FEC	Interleaved data
--------------	-----------	-----	------------------

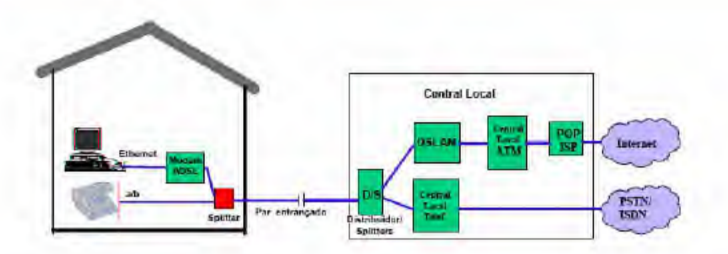
- Fast Byte Processamentos relacionados com super-tramas
- FEC Forward Error Correction
- Fast Data Dados com menor latencia
- Interleaved Data Dados com maior latência, interleaved.

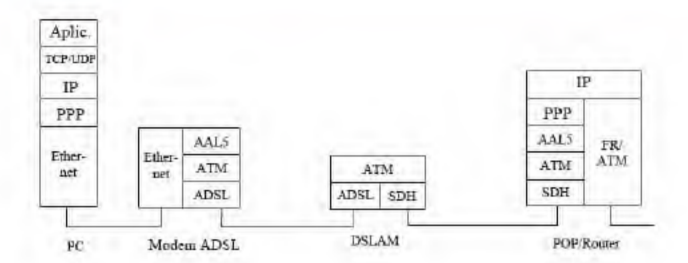


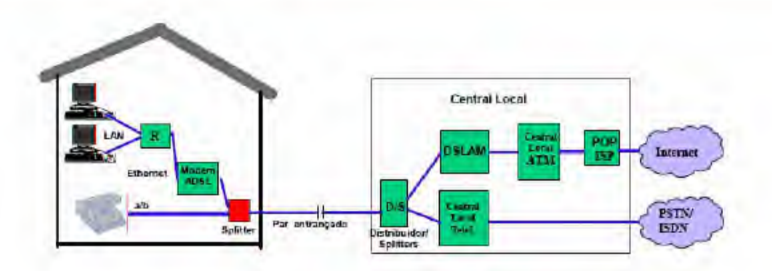


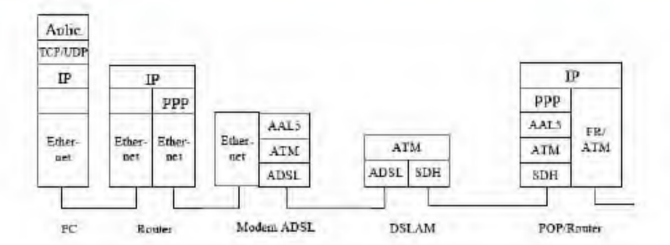
In all frames bit 7 - MSB and bit 0 - LSB.

- eocx Embedded operations channel Controlo
- ibx Indicator bits monitorização.









· ADSL2

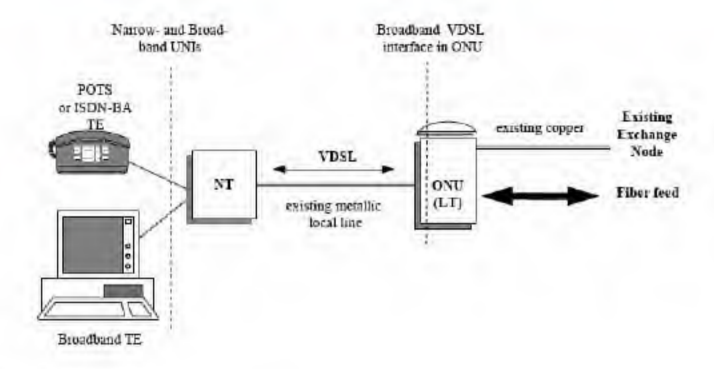
- Melhoria dos algoritmos de codificação e modulação.
- Aumento de 25% da capacidade
- Até 12Mbit/s (d), 1 Mbit/s (u)

· ADSL2+

- Aumento da largura de banda usada de 1.1MHz para 2.2MHz
- Duplicação do número de canais do DMT (para 512)
- Inconveniente: só disponível até 2.5Km do DSLAM

· VDSL

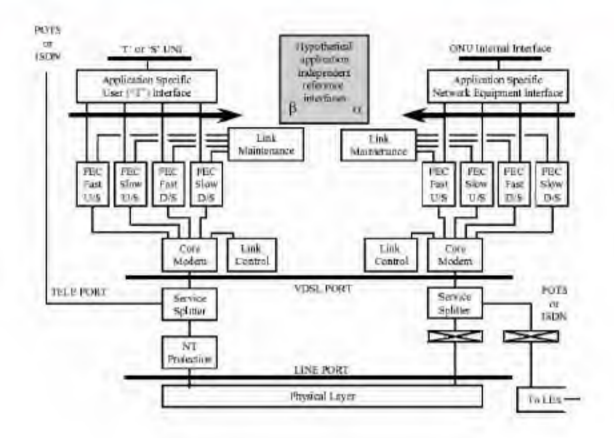
- VHDL Very High Speed Digital Subscriber Line (ITU Recomendação G.993.1)
- VDSL (ETSI TS 101 270-2)
- Objectivos/vantagens
 - Ritmos simétricos e assimétricos de dezenas de Mbit/s em pares entrada
 - Utiliza até 12MHz da largura de banda
- Inconvenientes
 - Dada a largura de banda exigida, só disponível muito próximo do assinante



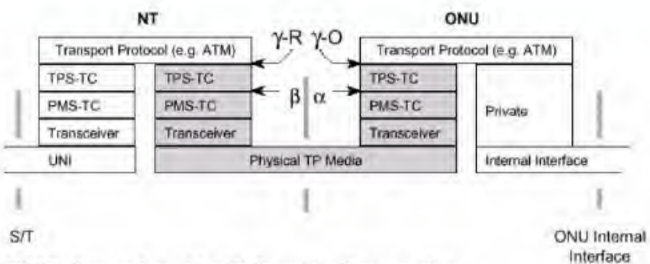
- Aplicações previstas
 - FTTC Fiber To The Cabinet
 - FTTE Fiber To The Exchange

Modulação

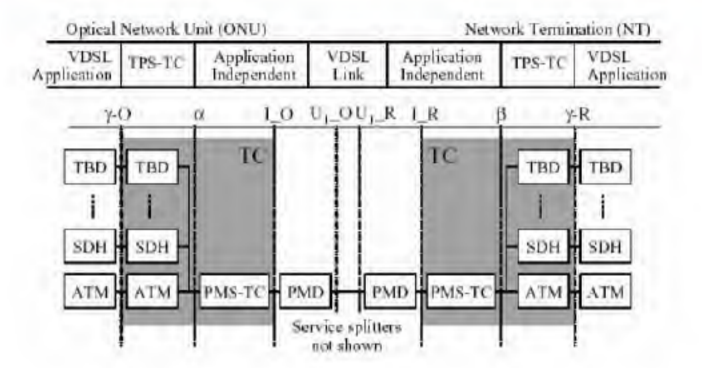
- DMT, Discrete multitone modulation
 - Número de portadoras $N_* = 256 \times 2^n, \quad n = 2, 3, 4$

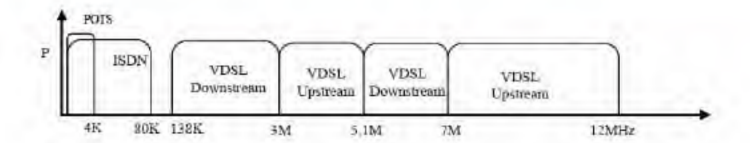


42



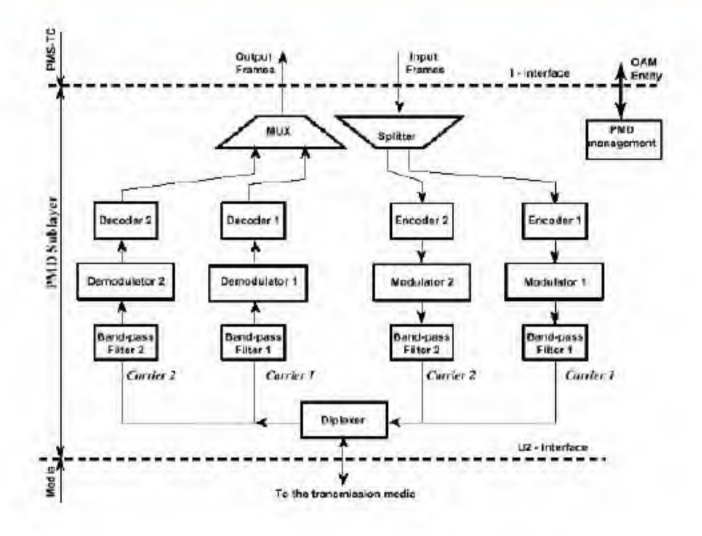
TPS-TC - Transport Protocol Specific, Transmission Convergence Layer PMS-TC - Physical Media Specific, Transmission Convergence Layer

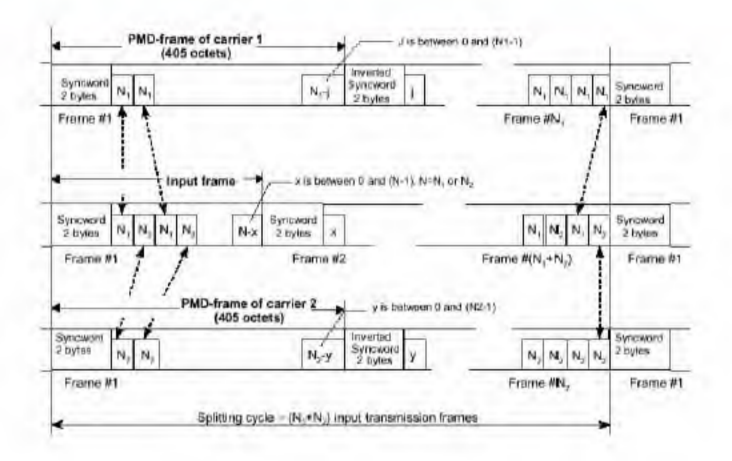




Perfil	Payload Rate (Mbit/s)	
	Descendente	Ascendente
A1	-6,7	2,2
A2	9.6	2.2
A3	15,4	3.4
A4	25,9	4,2

Perfil	Payload Rate (Mbit/s)	
S1	6,7	
S2	9,5	
S3	15,5	





49

ITU VDSL2 (2005)

- Débitos simétricos até 100Mbit/s
- Diferentes larguras de banda
- Tal como no VDSL, ritmo reduz-se fortemente com o aumento do comprimento da linha a partir de 300m.